Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-279502

(43) Date of publication of application: 15.11.1990

(51)Int.Cl.

C01B 3/22 B01J 25/02 C01B 3/32 C07C 1/20 C07C 9/04 // C07B 61/00

(21)Application number: 01-100306

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

21.04.1989

(72)Inventor: MORIGA TAKUYA

IMAI TETSUYA

(54) METHOD FOR REFORMING METHANOL

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase the rate of heat transfer of a reactor and to increase the reaction rate by treating the Ni-contg. metal and Raney alloy deposited successively on a reaction tube made of a metal or an alloy with an aq. alkaline soln. to convert the reaction tube to a catalyst and using the reactor contg. the reaction tube for reforming.

CONSTITUTION: An Ni-contg. metal is thermally sprayed on the reaction tube material consisting of a metal or an alloy to coat the material, then Raney alloy is deposited thereon by thermal spraying, the deposit is treated with an aq. alkaline soln. to elute the alkali-soluble metal from the Raney alloy, and the reaction tube is converted to a catalyst. Methanol or a mixture of methanol and water is supplied and brought into contact with the surface of the catalyric reaction tube, and an H2-contg. gas is produced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-279502

識別記号	庁内整理番号	國公開	平成 2年(199	80)11月15日
A M A	8518-4 G 8017-4 G 8518-4 G 7537-4 H 7537-4 H			
3 0 0	赛 杏舒求	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	唐求項の数 1	(全3頁)
	A M A	A 8518-4 G M 8017-4 G A 8518-4 G 7537-4 H 7537-4 H	A 8518-4G M 8017-4G A 8518-4G 7537-4H 7537-4H	A 8518-4G M 8017-4G A 8518-4G 7537-4H 7537-4H

9発明の名称 メタノールの改質方法

②特 願 平1-100306

❷出 願 平1(1989)4月21日

②発明者森賀 卓也 広島県広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株

式会社広島研究所内

@発明者 今井 哲也 広島県広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株

式会社広島研究所内

②出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

仰代 理 人 弁理士 内 田 明 外2名

明 絀 葡

1. 発明の名称

メタノールの改質方法

2. 存許請求の範囲

3.発明の辞細な説明

(産業上の利用分野)

本 発明はメタノールの改質方法に関し、特に メタノール又はメタノールと水の低合物を水素 含有ガスに改質する方法に関する。

〔従来の技術〕

級科の多様化が指向されて原油以外の化石燃料から合成され得るメタノールが注目されている。またメタノールはナフサよりはるかに低温で水柔含有ガスに分解されるのでメタノール分解反応、水蒸気改質反応の熱源として廃熱の利用が可能であるという後位性をもつている。メタノール分解反応は次の(II)、(2) 式のとおりである。

 $CH_1OH + nH_2O \rightarrow (2+n)H_2 + (1-n)CO + nCO_2 \cdots (2)$ $\geq \lambda \cdot \nabla = 0 < n < 1$

メタノール水蒸気改質反応は、次の(3)式のとおりである。

 $CH_2OH + H_2O \rightarrow CO_2 + 5H_2$

/H25C= | 1.8 kcal/mol ... (3)

従来のメタノールを改質する触媒としては、 アルミナなどの担体に白金などの白金属元業又は倒、ニッケル、クロム、亜鉛などの卑金属元素及びその酸化物などを担持した胆媒が提案さ れている。又上述した金属担待法による触媒とは別に沈厳法による調製法があり、この方法で 調製される触媒の代表例としては、亜鉛、クロムさらには蛸を含有してなるメタノールの改質 触媒がある。

(発明が解決しよりとする課題)

使来、エンシン、ガスタービンなどの排ガスの顕熱を熱顔として利用し、メタノール又はメタノールと水の混合物を原料として分解又は水

蒸気改質反応を行なわせる場合、排ガス温度は

周知のごとく200℃から700℃程度まで変

化するため、幅広い温度範囲にわたつて内燃度

内に搭載できる程度の少量の触媒で改質でき、
かつ例えば上配の700℃程度の高温下におかれていても改質性能を劣化しない改質方法並びに安定した触媒が必要である。

従来のメタノールを改質する触媒は先に述べた金属担持法や沈設法によつて調製される触媒が提案されているが、これらの触媒は低温活性に乏しく、熱的劣化を起こしやすいなど現在の

おいて、金属又は合金よりなる反応管材料にニッケル含有金属を容射被獲した後、ラネー合金を解射被獲によつて容着させ、これをアルカリ水溶液で処理して前記ラマー合金額からアルカリ可容性金属を容出させて反応管を触媒化し、

該触媒化した反応管表面に接するようにメタノールと水の混合物を供給するメタノールの改質方法である。

以下、本発明について詳細に説明する。

本発明でいう水素含有ガスとは、水素を50 多以上、一般化炭素を35多以下、二般化炭素 を25多以下含有するガスである。

また本発明でいう反応管の無地金属材料としては鉄、鯯、アルミニウム、亜鉛、コパルト、ニッケルまたはそれらの合金を用いることができ、竣切とれらの表面にニッケル含有金属を格射被優によつて啓着させる。ことでいうニッケル含有金属とはニッケルを50 wts 以上含有し、その他アルミニウム、銅、亜鉛、クロムを含有する金属などである。

ところ多くの問題点を残している。

また、反応造としては、シェル・アンド・チューブ型の熱交換器型式となつており、チューブ内に触媒を充填し、原料のメタノール蒸気放性性との混合蒸気は触媒との接触を応じたより水気含有ガスに改質される。この数はであり、必数反応に大きな吸熱反応であり、必数反応に対しているのの、の温度が反応は大きくない、放射の温度が反応を表しているのの、変更を大きくすることが難しいという問題がある。

[課題を解決するための手段]

そこで、本発明者らは反応器の伝熱速度を大きくすることを目的としてメタノール改質反応器として触媒を担持させた伝熱質(反応質)を用いることにより、伝熱機能及び触媒機能の双方を同時に合わせもたせることを見出し、本発明に到達した。

即ち、本発明はメタノール又はメタノールと
水の混合物から水染含有ガスを製造する方法に

次に、これら格階したニッケル含有金属の設面にラネー合金を招射被後によつて格溜させる。 こゝでいりラネー合金とはアルカリ可格性金属を50 wts 以上、銅を30~50 wts 含有し、 その他ニッケル、亜鉛、クロムを含有する合金である。

また、本発明でいうアルカリ水俗液とは水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウムのいずれかを1 多以上 4 0 多以下含有する水器液である。

本発明のメタノール改質方法における好まし い反応条件は次の辿りである。

反応温度: 2 0 0 ~ 7 0 0 ℃。 特に好ましく は 3 0 0 ~ 6 0 0 ℃

反応圧力: 0 ~ 3 0 kg/cm²C , 特に好ましく は 0 ~ 1 5 kg/cm²C

メタノール1モルに対する水の供給モル比: 1 0 以下、特に好ましくは3以下

以下実施例により、本発明を具体的に説明する。

[放媒製造例1]

15m×60m×2 tの8U8 504板を十分 消浄にした後、ブラズマ溶射機に、ニッケルア ルミナイド(ニッケル80 wts、残部アルミニ ウム)の合金粉末を粉末供給管に供給して、上 比8U8 504板上にブラズマ溶射を行つた後、 鍋3 8 5 wts、クロム3 2 wts、残部アルミニ ウムのラネー合金粉末を同様にブラズマ溶射を によつてブラズマ溶射を行つた。この後、80 に,2.6 多の水酸化ナトリウムを用いてアルミニウムを溶出し、水洗の後乾燥させ、触媒化反. に質1を制製した。

[触媒製造例2]

ラネー合金粉末として刺 3 0 wt 6、 亜鉛 2 0 wt 6、 機部 アルミニウムとなるような合金粉末を使用した以外は前記製造例 1 と同様にして、 触媒化反応管 2 を調製した。

[尖施例]

前配触媒化反応管1,2を第1裂に示す条件で、触媒活性評価を行つた。その結果を第2段

[吳施例 2]

予め十分に清浄した外径1 0.5 ■、長さ100 ■、外表面積 3 3 cm² O SUS 3 0 4 管の管外機に 前記触媒製造例1と同様にして、ラネー合金を **担持させアルカリを用いてアルミニウムを帮出** させた。以上の方法でラオー合金を管外機に担 持した808皆を反応皆として反応皆の内側を熱 族で加熱することにより昇温し、熱媒温度を 4 5 0 ℃ 化一定 化した 後、 反応 管内 化 4 0 0 ℃ のメタノール蒸気を89/Hの流量で供給した 結果、メタノール転化率は96%であつた。一 万、同じ触媒外表面積になるように従来のペレ ット型触媒を二重管の外側に充填し、内側は熱 ・媒を通すような反応皆として问じように反応さ せた結果、メタノール転化率は85多以下であ つた。つまり本発明による反応皆は伝熱速度が 大きいため、メタノール転化率が大きいととが わかつた。

[発明の効果]

以上の実施例から明らかなように、本発明の

に示す。第2 裂から明らかなように、水気と一般化炭素がほぼ理論量やられ、選択性がよいと とがわかつた。

第 1 投

触	性媒化反応管 60(cm²)			60 (m²)				
反	厄	Æ	カ	5 (kg/cm²-0)				
反	厄	Œ.	既	350~550(°)				
	反広奏供龄原料		触媒化 反応管:	メタノール 10(cc/H)				
			触媒化 反応省 2	メタノール 10[cc/H] 水10(cc/H)				

第 2 资

触媒化	反応管	1		2	
反応温	度 (で)	450	550	350	450
	紀本(多)	8 6	96	8 4	97
を 数質 ガス 組成 [mo15]	H ₂	6 6	64	7 4	7.5
	CO	3 2	3 1	5	5
	CH4	1	3	0	1
	C 0 ₂	1	2	2 3	2 1

②改質ガス組成はH₂O、 CH₂OHを除外した組成である。

金はまたは合金よりなる反応管材料にニッケル含有金属を格射被優した後、ラネー合金を密射被優によつて溶着させ、これをアルカリ水溶液で処理して前配ラネー合金属からアルカリ可溶性金属を溶出させた触媒化した反応管は伝熱機能及び触媒機能の双方を同時に兼ね備えたメタノール改質反応を行わせることができる。

代理人 內田 明代理人 萩原 光一代理人 安 西 篤 夫